

[EINLADUNG]

Einbruchschutz "Mechanik"

Exklusiv-Workshop für Planer, Architekten
und Sicherheitsbeauftragte.
Von Experten. Für Experten.

Die Statistik zeigt erfreulicherweise endlich nach unten. Dennoch kann es bei Einbruchdelikten noch keine Entwarnung geben. Es scheint wie ein regelrechtes Wettrüsten, was den Einfallsreichtum der Diebe und den Sicherheitslösungen der Industrie betrifft. In der Neuauflage unseres Praxis-Workshops zeigen wir Ihnen, mit welchen bewährten, aber auch neuen Methoden die Diebe vorgehen und welche Gegenmaßnahmen helfen.

Unser Workshop richtet sich wieder an alle Planer und Entscheider, die sich über effektiven Einbruchschutz in der Erstausrüstung und Nachrüstung einen Überblick verschaffen wollen.

Praxisorientiert und nachvollziehbar!

Bei der geschlossenen Veranstaltung lernen Sie anhand praktischer Unterweisungen das zweifelhafteste Handwerk der Einbrecher kennen. Sie legen selber

Hand an und können somit die Vorgehensweisen selbst erproben und nachempfinden.

Selbstverständlich findet der Workshop **neutral und herstellerunabhängig** statt.

Wir möchten es allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wieder ermöglichen, in diesem Rahmen eine Plattform für den Erfahrungsaustausch mit den Kol-

legen und Kollegen anderer Bereiche zu finden. Sie können die Rückseite dieser Einladung gleich für Ihre Anmeldung nutzen. Bitte zögern Sie nicht zu lang, denn die Teilnehmerplätze sind zugunsten einer effizienten Durchführung begrenzt.

Bitte wenden und gleich anmelden.

Telefax: 05121 - 930 910

[THEMEN*]

- Modus Operandi beim Einbruch
- Widerstandstest Nachrüstprodukte bei Türen und Fenster
- RC2 Tür aufhebeln
- Öffnungstest Beschlagsumrüstung
- Fensterbohrer und 100 Nm/200 Nm Fenstergriffe
- Vorführung Nebelgerät
- Verschiedene Aufsperrtechniken in der Praxis
- Smart Home Security
- Vorführung Parallelabstellbeschläge
- E-Zylinder aufbrechen

[ABLAUF]

Die Unterweisungen finden in Kleingruppen mit Stationswechseln statt.

Die Teilnehmer | innen können unter Anleitung selber Einbruchtechniken durchführen und im Anschluss geeignete Sicherungsmaßnahmen ausgiebig testen.

In den Pausen können Sie sich bei Getränken und kleinen Snacks stärken und zusammen mit Kolleginnen und Kollegen, sowie unseren Mitarbeitern untereinander austauschen.

[DATEN]

Termin: Donnerstag, 13. September 2018

Dauer: 10.00 Uhr bis ca. 15.00 Uhr

Ort: Halle „RASSELMANIA“
Bischofskamp 18
31137 Hildesheim

Kosten: kostenfrei

Trainer: Mitarbeiter der KÜHN Sicherheit GmbH und des Haus für Sicherheit®*


Haus für Sicherheit

* Programmänderungen / -ergänzungen aus Gründen der Aktualität möglich.

* Eine Marke der KÜHN Sicherheit - Unternehmensgruppe
www.haus-fuer-sicherheit.de

KÜHN Sicherheit GmbH

- Workshop Einbruchschutz -
Hildesheimer Straße 24
31137 Hildesheim

[ANMELDUNG]

Hiermit melde ich mich / uns zu dem Workshop an

Teilnehmer 1

Name, Vorname

Dienststelle

Straße, Nummer

PLZ, Ort

Telefon dienstlich

E-Mail

Teilnehmer 2

Name, Vorname

Für weitere Informationen rund um Sicherheitstechnik und Einbruchschutz möchten wir den **KÜHN-Newsletter** abonnieren.
Der Service ist **kostenfrei** und **unverbindlich** und kann durch uns **jederzeit gekündigt** werden.*

Datum, Stempel

*[Datenschutz]

Wir nehmen den Schutz Ihrer persönlichen Daten sehr ernst und halten uns strikt an die Regeln der Datenschutzgesetze. Personenbezogene Daten werden durch uns nur im notwendigen Umfang erhoben. In keinem Fall werden die erhobenen Daten verkauft oder aus anderen Gründen an Dritte weitergegeben. Wenn Sie den angebotenen Newsletter empfangen möchten, benötigen wir von Ihnen eine gültige Email-Adresse sowie die Informationen, die uns die Überprüfung gestatten, dass Sie der Inhaber der angegebenen Email-Adresse sind bzw. deren Inhaber mit dem Empfang des Newsletters einverstanden ist. Weitere Daten werden nicht erhoben. Ihre Einwilligung zur Speicherung der Daten, der E-Mail-Adresse wie auch deren Nutzung zum Versand des Newsletters können Sie jederzeit widerrufen.

Schnell und einfach!
Ihre Anmeldung per Fax an:

05121 - 930 910